Index of Claims



Application No.

10/785,469

Examiner

Date

Saúl J. Rodríguez

Applicant(s)

ESTER, BARBARA

Art Unit

3681

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Claim

÷

Restricted

Non-Elected N ı

Interference

Appeal Α

0 Objected

			<u> </u>				J			
Cie	aim	r			_	204				
_ <u>Ui</u>				·		Date	-			-
Final	Original	4/29/05								
		<u>. </u>	_		-	<u> </u>			 	H
	1 2 3 4 5 6	+		-	-		-		┝	Н
	3	+		-						
	4	+		_						
	5	+								
	6	+								
	7	+			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	8 9	+			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	10	+			├	\vdash	\vdash	├		Н
	11	+	-		\vdash	\vdash				Н
	12	+	Г				<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	13	+								
	13 14 15 16 17									
<u> </u>	15			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
<u> </u>	16				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	1/				-		 		-	Н
\vdash	18 19	\vdash			-	 		 	-	Н
<u> </u>	20				-	-	┝	 	-	Н
	20 21 22 23	_								П
	22									
	23									
	24 25					_	_	L_		Ш
	25					<u> </u>		<u> </u>	ļ	Н
-	26 27		_			-		_		Н
	28					-				Н
	28 29 30	_								Н
	30									
	31									
<u> </u>	32								_	\Box
\vdash	33 34									Н
	35		Н						-	\dashv
\vdash	36	_			-					\vdash
	37								П	\sqcap
	38									
	39									
	40					H			ļ	\sqcup
	41 42	-	Н		_	H				\vdash
	43		Н	_		H		H	H	Н
	44		-							\dashv
	45								П	Н
	46									
	47									
	48						<u> </u>	_	_	Ш
	49						-	-	-	Н
لـــــا	50								<u></u>	\Box

ļ	Ciaiiii			Date									
	Final	Original											
ŀ		51	-	\vdash	 	_	-	-	-	_	┢		
ŀ		50	├	├-	-	-	-	-	-	-	-		
ŀ		51 52 53	├-	_			_	_	_	_			
ŀ		53		_			_				_		
ļ		54 55	_	_			_		_		_		
ļ		55											
l		56											
		57											
		58											
		59											
ſ		60											
		61											
Ì		62											
Ì		62 63											
İ		64						-					
ı		65	<u> </u>		\vdash	-							
l		65 66	Т	Г	 	 	 	\vdash	Т	М			
İ		67					\vdash	\vdash					
ŀ		68		 	\vdash		_	\vdash					
ŀ		69			<u> </u>	-	 	┢		_			
ł		70	-	\vdash	\vdash		····	\vdash					
ŀ		70 71		-	\vdash				\vdash				
İ		72				_			\vdash				
İ		73			_								
Ī		74											
		73 74 75											
		76 77											
ļ		77		_	$oxed{oxed}$								
1		78		<u> </u>	<u> </u>			_					
1		79			L								
		80											
ļ		81 82		<u> </u>	<u> </u>						_		
ļ		82					<u> </u>						
ļ		83		_	_		<u> </u>						
ļ		84		_							_		
1		85					<u> </u>	<u> </u>		Ш	L		
1		86	_	_	_								
1		87	_				\vdash	<u> </u>			_		
ŀ		88						_		_	_		
ŀ		89	_					<u> </u>					
ŀ		90 91			_		-	<u> </u>			_		
ŀ								-			_		
ŀ		92 93					_	Η-					
ŀ		94	-	\vdash	<u> </u>	H	H	-					
ŀ		95		-		-			-		<u> </u>		
ł		96		Н	H		\vdash		\vdash	Н	\vdash		
t		97		-	\vdash	_	Н			-	 		
ŀ		98			М	Н	Н	\vdash		\vdash	_		
Ì		99						П		\Box	\vdash		
Ī		100											

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 141 145 146 147 148 149 150	Cl	aim)at				_
101	Ų li		\vdash	1	1	_			Γ	г	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
107		105		L_							Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			L_	ļ			ļ		Ш
109	-	107				L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	-	-		-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	\vdash	H	-	\vdash	 	-	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-		-	┝	\vdash	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114			\vdash	_	\vdash		-		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					-			_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			П					\Box	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						_,			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122					L.				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				_	<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-		<u> </u>		-		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	_	\vdash				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						-			
130		128		-	-	-		-			
130		129									-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							•		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L.,			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_					Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-	H	_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/10		_	_	_	 	_			\dashv
142 143 144 145 146 147 148			_		_				_		\dashv
143 144 145 146 147 148 149					\vdash		H	H	-	H	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149							 	\vdash	_		H
145 146 147 148 149	-				-			\vdash	_	Н	Н
146 147 148 149		145							_		Н
148		146									П
149											
150											
		150									